



LV MAT

LE MONDE DE L'AUTOLAVEUSE
ET DE LA BALAYEUSE

www.lvmat.fr



ATOM PLUS





ALGEMENE KENMERKEN / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Uurrendement
	Rendement horaire
	ATOM ^{PLUS} : 7315 m ² /h Manueel/Manuel: 300 m ² /h

Standaard uitgerust met zwaailicht
Gyrophare de série

Ergonomische bediening
Commandes au volant

Verstelbare stoel
Siège réglable

Veel beenruimte
Beaucoup d'espace au niveau des jambes

Super elastische volle banden
Roues superélastiques anti-crevaisson

Zijborstel bescherming
Protection des brosses latérales

Afzuiging op de zijborstel(s)
Aspiration sur les brosses latérales

Flapopener voor grof vuil
Lève flap gros déchets





ATOM^{PLUS} H - E

ATOM^{PLUS} is een compacte veegmachine die snel kleine en middelgrote binnen- en buitenomgevingen reinigt. Uiterst comfortabel en vlot bestuurbaar zoals een wagen. Zijn betrouwbaarheid en gebruiksvriendelijkheid maken van de ATOM^{PLUS} de ideale machine om doeltreffend en economisch schoon te maken.

ATOM^{PLUS} H - E

ATOM^{PLUS} est une balayeuse compacte conçue pour nettoyer rapidement des surfaces internes ou externes de petites et moyennes dimensions. À bord, on se sent tout de suite à son aise du fait de la commodité et de la position naturelle de conduite, similaire à une voiture. Fiable et simple à utiliser, l'ATOM^{PLUS} est la solution idéale pour effectuer un nettoyage efficace et économique.



Afzuiging op de zijborstels

Het gepatenteerde DUST BUSTER Systeem zuigt door de zijborstel rotatie opgewaaid stof meteen op en zorgt zo voor een gezondere en comfortabelere werkomgeving.

Aspiration sur les brosses latérales

Le DUST BUSTER élimine la poussière soulevée par les brosses latérales et améliore ainsi le degré de nettoyage et le confort de l'opérateur.



Perfect overzicht

De ATOM^{PLUS} biedt de bestuurder een perfect overzicht en maakt zo het schoonmaken gemakkelijk, veilig en precies.

Visibilité parfaite

L'ATOM^{PLUS} offre au conducteur une visibilité parfaite. Il est facile à conduire, d'une grande sécurité et très précise.



Ergonomische bediening

Alle bestuurdersfuncties zitten binnen handbereik waardoor het werk vlot en snel verloopt.

Commandes ergonomiques

Toutes les commandes à portée de main se déroulent rapidement et efficacement.

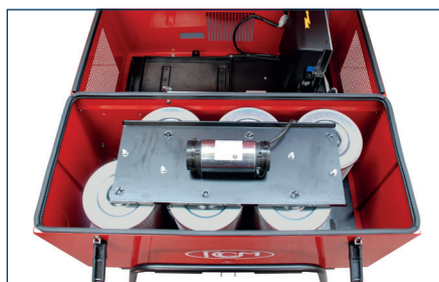


Grote opvangcapaciteit

ATOM^{PLUS} is uitgerust met één van de grootste opvangcontainers in zijn categorie. Deze kan bovendien snel en gemakkelijk geleegd worden.

Grande capacité de ramassage

L'ATOM^{PLUS} est équipée de l'un des bacs les plus grands de son segment de marché, très facile à décharger.



Uitzonderlijk groot filteroppervlak

De ATOM^{PLUS} beschikt over een uitzonderlijk groot filteroppervlak, wat een perfect veegresultaat waarborgt.

Une grande surface filtrante

L'ATOM^{PLUS} dispose d'une grande surface filtrante afin de garantir une aspiration parfaite de la poussière.



Snel onderhoud

Doordat alle componenten binnen handbereik zitten, verloopt het onderhoud snel en eenvoudig.

Facilité d'entretien

L'entretien est rapide et efficace grâce aux composants à portée de main.

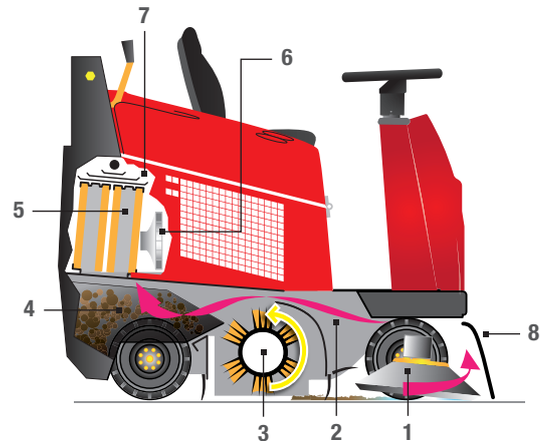


TECHNISCHE GEGEVENS / FICHE TECHNIQUE

			ATOM ^{PLUS} H	ATOM ^{PLUS} E
Veegbreedte centrale borstel	Largeur de nettoyage brosse centrale	mm	700	700
Veegbreedte met 1 zijborstel (standaard)	Largeur de nettoyage (1 brosse latérale) (standard)	mm	990	950
Maximale veegbreedte (2 zijborstels)	Largeur de nettoyage (2 brosses latérales)	mm	1330	1330
Inhoud opvangcontainer	Contenu du bac de décharge	lt	95	95
Legen opvangcontainer	Décharge du bac		Manueel / Manuelle	Manueel / Manuelle
Filteroppervlak	Surface filtrante	m ²	6	6
Motor - Brandstof	Moteur - Alimentation		Honda - Benzine / Essence	Accu / Batterie 24 V
Vermogen	Puissance	PK-CV / kW	5 / 3,7	0,98
Batterijen	Batteries	n-V-Ah (20 h)	–	2 - 12 - 157
Tractie	Traction		Hydraulisch vooraan Hydraulique à l'avant	Elektronisch achteraan Électronique à l'arrière
Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	mm	1395 x 1010 x 1140	1395 x 1010 x 1140
Gewicht in werkende staat	Poids en condition de travail	kg	262	300
Filterschudder	Secoueur		Elektrisch / Électrique	Elektrisch / Électrique
Afzuiging op de zijborstels	Aspiration sur les brosses latérales		•	•

OVERZICHT / APERÇU

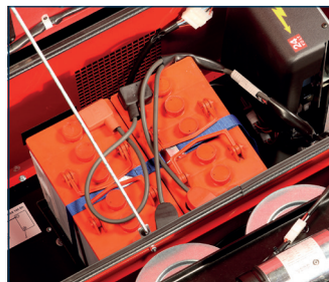
- | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| 1 Zijborstel | Brosse latérale |
| 2 Afzuiging op de zijborstels | Aspiration sur les brosses latérales |
| 3 Centrale borstel | Brosse centrale |
| 4 Opvangcontainer | Bac de ramassage des déchets |
| 5 Stoffilters | Filtres à poussière |
| 6 Zuigventilator | Ventilateur d'aspiration |
| 7 Filterschudder | Secoueur |
| 8 Stofgeleider (optie) | Convoyeur de poussière (option) |



OPTIES / OPTIONS



Ingebouwde batterijlader
Chargeur de batterie incorporé



4 - 240 Ah (20h) batterijen - (E)
4 batteries 240 Ah (20h) - (E)



Stofgeleider en zijborstel links
Convoyeur de poussière et brosse latérale



Emmers voor opvangcontainer
Seaux pour bac de déchets